PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-065326

(43) Date of publication of application: 24.03.1987

(51)Int.CI.

H01L 21/30 G03F 7/20

(21)Application number: 60-204214

(71)Applicant:

HITACHI LTD

(22)Date of filing:

18.09.1985

(72)Inventor:

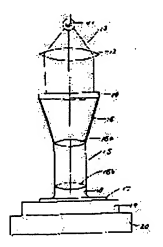
MORIUCHI NOBORU

(54) EXPOSURE DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To improve resolving power, dimension controlability and yield of members to be processed by a method wherein liquid with a refractive index almost equivalent to or slightly less than that of a lens is laid between the lens and a member to be processed or between the lens and a mask for exposing the member.

CONSTITUTION: The light emitted by another lens 15b of a lens system 15 for reducing in scale reaches a wafer 17 through the intermediary of water 18 to pattern-expose a resist on the surface of wafer 17. In order to immerse the space between the lens 15b and the wafer 17 for exposure, overall surface of wafer 17 is preliminarily immersed in water for exposure by step and repeat process due to the close contact between the lens 15b and the wafer 17 or the wafer 17 is successively scanned for exposure while supplying water for the exposed parts immediately before immersion-exposure. Besides, a chuck plate 19 is fixed on XY moving stage to arrange the wafer 17 on the specified position to be exposed.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2000 Japan Patent Office

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62-65326

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和62年(1987)3月24日

H 01 L 21/30 G 03 F 7/20 Z-7376-5F 7124-2H

審査請求 未請求 発明の数 2 (全5頁)

公発明の名称 露光装置

②特 顋 昭60-204214

20出 願 昭60(1985)9月18日

砂発 明 者 森 内

青梅市今井2326番地 株式会社日立製作所デバイス開発セ

ンタ内

⑪出 顋 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

砂代 理 人 弁理士 小川 勝男 外1名

明 細 苞

発明の名称 腐光装置

特許請求の範囲

- 1. 萬光照明系からの光をマスク及びレンズを介して配置台上に配置される被処型部材上に照射してパターン群光を行なうようにした萬光装置において、前配レンズと被処理部材の間あるいは前記レンズと前配マスクの間に前配レンズの屈折率と略等しいか、あるいは前記レンズの屈折率よりやや小さい屈折率の液体を介在させてば光するようにしたことを特徴とするば光接近。
- 2. 前記液体として水を用いてなる特許検求の範囲第1項記載の露光装置。
- 3. 算光照明系からの光をマスクを介して収配台上に配置される被処理部材上に照射してパターン算光を行なうようにした貨光装置において、前配収置台は被処理部材を所定函度に設定するための加熱装置を備え、前記所定函度にてパターン貸光を行なうようにしたことを特徴とする貸光装置。
- 4. 前配収置台は、前配被処理部材に対し増脱自

在の其空吸着方式を用い、かつ放配加熱装置を有 するプレートティックとこのプレートティックが 取付けられ、移動自在なステージとからなる毎許 設定の範囲第3項記載の質光装置。

- 5. 前記加熱装置として、ヒータあるいは高風の 液体を循環させる装置を用いてなる特許請求の範 囲第3項又は第4項記載の露光装置。
- 6. 前記所定温度として約100℃を用いてなる 特許請求の範囲第3項ないし第5項のいずれかに 記載の貫光装置。

発明の詳細な説明

〔技術分野〕

本発明は其光装置に関するものである。

(背景技術)

近年、超LSIやLSIにおけるデバイスの敬細化が進展するにつれて、脚先装置でも解像度を一層上げる必要があり、又寸法制御性の向上を一 海図る必要がある。そしてLSIにおける歩留の 向上を図る必要がある。

露光装御の解像度 Rは、露光波長を l 、光学系

の開口数 N. A. とすると、

$$R \propto \frac{\lambda}{N_0 A_0}$$
(1)

の関係があり、また光学系の開口数 N. A. は対物レンズの物点 何謀質の屈折串を π ,開口半角を θ と すると、

従って、解像度 Rを上げるには、(1) A を小さく するか、(1) N. A. を大にする、即ち 0 を大にするか、 n を大にすればよい。

そとで、nを大にして、N.A.を大にし、解像度 Rを上げることが考えられる。

一方、レジストに着目して解像度や寸法制御性 の向上を図ることが考えられる。

即ち、適常の属光装置内のウエハは室園と同園 度に維持されている。しかし、この園度でも、 Ag: Se/Gc xSe 1-x 采レジスト(ネガ形レジスト)および通常使用されているポジ形レジスト系 内では感光器のレジスト内での拡散が知られてお り、前者のレジストについてはコントラストエン

ほど高くなく解像度が十分でないことが判る。そ とで解像度を向上させるには遅光部分 5 a への感 光斎の拡散の度合を大にしてやればよい。この対 策をどうすべきかが問題となっている。

また後者のボジ形レジスト系では第3図の如く りエハ4裂面のボジ形レジスト6が定在波効米に より境界部分で放形に冀先され、7で示す部分で は光が吸収されレジストが分解されている。しか し室間においても前述したように感光器の拡放が 起り、この定在波効果が低級された状態となって いるが、寸法制御性の点で不十分である。そこで 寸法制御性の向上を図るには、定在波効果のより 一層の低減を図ることが必要であり、その対策を どうずべきかが問題となっている。

とのように、レジストについては、鮮像度の向 上や寸法制御性の向上対策が問題となっている。

以上から、萬光佳 置の解像度Rの向上、レジスト に滑目した場合の解像度及び寸法制御性の向上を図 ることは、まずまず敬細化していくLSIの歩留の 向上を図るうえできわめて重要な課題となっている。 パンスメント(contrast enhancement)効果が、後者のレジストについては定在放効果の低減という効果が、夫々知られている。なおAg,Se/Ge_xSc_{1-x}系でAgの拡散によりコントラストエンパンスメントを行なうことについてはR.G. Vodinsky and L.T. Kemever. ** Ge-Se based resist system for submicron VLSI Application. **SPIE vol 394. (1983)に記載されている。

先ず、前者のAg:Se/GexSe:-x 系レジスト化ついていえば、第2図(a)で示すようにマスク1 (マスク 西板 2 にパターン 3 を形成してなるもの) に算光照明系からの光が照射されると、ウェハ4 表面のAg:Se/GexSe:-x 系レジスト 5 (ネガ形レジスト)では、定温において算光された部分 5 a (斜酸で示す部分)へ矢印で示すように周囲から感光基の拡散が起り、現像液に不溶化する。 この場合のレジスト位置 x に対する光波度は通常 同図(b)に示す如くなり、これに対したレジストの反応度は同図(c)のイの如く立上った特性がみられる。この特性では立上り立下り部分の設益がそれ

(発明の目的)

本発明の目的は、解像度や寸法制御性の向上を 図り、もって被処理節材の歩留の向上を図るよう にした質先装置を提供することにある。

本発明の前配ならびにそのほかの目的と新規な 特徴は、本明細書の配述および添付図面からあき らかになるであろう。

[発明の概要.]

本題において開示される発明のうち代表的なものの概要を簡単に説明すれば、下記のとおりである。

丁なわち、脳小投影器光装度において、脳小レンズ系のレンズとウェハ面との間に、レンズの屈 折率よりやや小さい屈折率の液体たとえば水を介 在させて蹲光を行なうことにより高い解像度を得 るようにし、もって被処理部材であるウェハの歩 留の向上を図るようにしたものである。

また第光装置において、パターン 第光されるウェハが配置される 収置台に、ウエハを所定温度に 加熱設定するための加熱装置を内蔵させ、第光し ながらウェハ表面に形成したレジスト内の感光器の拡散を十分に図るようにし、レジストについての常像度の向上や寸法制御性の向上を図り、もって弦処理部材であるウェハの歩留の向上を図るようにしたものである。

(吳施例1)

第1図は本発明による電光装置の一実施例を示し、特に超小投影算光装置の場合を示している。 とこでは被処理部材としてウェッに適用した場合 を例にとり、以下本発明を説明する。

することができるように構成されており、 X Y 移動ステージ 2 0 の移動によりウエハ 1 7 を露光すべき所定位催に合せることができる。

このように构成された露光装置においては、解像度を上げるために(2)式の屈折率 n を 大きくずるようにしている。 媒質の屈折率 n として i 衣 没の 原理よりレンズ 1 5 b の 屈折率と略同等か、 たいは 5 b の 屈折率といる。 従 i な で i な な に な に な が な に な に な が な に な が な に な が な に な が な に な が な に な が な に な が な な に な が な な に な が な な に な が で さ と に な が で さ と に な 処理 部 材 で か た に な 処理 部 材 で か た に な 処理 部 材 で か た の 向上を 図 る こ に が に な が で き る。

〔突施例2〕

本発明の第2実施例について第1図を用いて説明する。第1図における水18による液浸を用い

従って編小レンメ系1 5の他方のレンメ1 5 b か ら射出される光は、水18を介してウエハ17上 に達する。そしてウエハ 1 7 表面のレジストがパ メーン算光されることになる。 CCでレンズ 1 5 b とウエハ17間に水18を設して異光するために は、レンズ15bとウエハ17間がきわめて接近 しているので、ウエハ17袋面全体に予め水を浸 してからステップアンドリピート方式でウェハ17 全体を貫光してもよいし、またはウエハ17上を 瓜次スキャンして次々算光していく箇所毎に、そ の都皮質光前にその質光しようとする部分(チョ プを4個ずつ算光するなら、放当する4つのチャ ブ分)のウエハ17上に水を盛りながら液浸算元 を行なってもよい。19はウエハ17が配置され るチャックブレート(ウエハチャック)であって、 このチャックブレート19は真空吸着方式を用い て、ウエハ17を所定位置に吸着保持するもので ある。このチャックブレート19はXY移動ステ ージ20に取付けられている。このXY移動ステ ージ20は水平方向(X-Y方向)に自由に移動

ずに、チャックブレート19は、更にウエハ17 従って表面のレジストを所定温度たとえば約100℃ に加熱設定するための加熱装置を内蔵する構成と する。この所定温度はレジストの種類に合せて選 択される。通常は100℃前後が選択される。

更にことでは図示していないが、加熱装置としては、ヒータ(たとえば抵抗ヒータなど)や高温の液体を循環させてなる装置などが用いられ、質光中所定温度が維持されるように構成されている。 所定温度に保つべく一定制御される構成でもよい。

ゥエハ17を室園よりも高い温度で、 とこでは 約100℃で餌1図装置により算光を行なう。

先ず、レジストがA8: Se/GexSe1-x系レジストである場合においては、高温(約100℃)では光することにより、レジスト内の感光器の拡散を一層促進させることができ、ウエハ17表面のは光部分のレジストの反応度は第2図(c)で示すロの如くなり、質光された部分と、質光されない部分との段差がきわめて大となる。これは異光部分5aでの感光器の拡散が十分に行なわれたこと

を示している。 このようにコントラストエンハン スメント効果の増大により解像度を一層上げることができ、ウエハ即ちLSIの歩留の向上をより 一層図ることができる。

n w3 ⁽⁴

次化レジストとしてポジ形レジストを用いた場合 について説明する。との場合には前述した如く定在 放効果が顕著に現われるので、本発明では高温し約 100℃)で質光を行なうことにより、この定在波効 巣を著しく低波させるようにしている。即ち、高温 て冀允を行なうと、レジスト中で分解。未分解の感 光基の拡散を着しく促進させることができ、しかも このような拡散をさせながら露光を行なうことがで きるので、第3図の算光部分6 aでは分解。未分解 の感光番が混り合い、ぼかされたような状態となる。 この結果レジスト6の算光された部分と算光されな い部分との境界部分では境界面が点線へ,ニで示す 如く直線的となり定在波効果を着しく低波させると とができる。従ってレジストパターンひいてはデバ イスパターンの寸法制御性の向上が図られ、もって 弦処理部材としてのウエハ、即ちLSIの歩留の向

以上本発明者によってなされた発明を実施例にもとづき具体的に説明したが、本発明は上記実施例に限定されるものではなく、その要旨を逸脱しない範囲で種々変更可能であることはいうまでもない。たとえば、実施例1においては、レンズ15bとウェハ17間に液体を介押させた場合であるが、レンズ15aとマスクとしてのレナクル14間に次体を介押させてもよい。第1図では簡状部材16内に液体を充填してやればよい。簡状部材16の如きものが配設されていない算光装置では、簡状部材16と同様の部材を適宜用いればよい。

また実施例2では高温で露光しているが、露光 後ウエハ17全体をチャックブレート19 に内蔵 された加熱装置により一挙に高温熱処理(所定温 度で)をしてもよいし、また露光装置とは別に設 けた加熱装置により高温処理をしてもよい。これ らの場合も前述したと同様の作用効果を奏する。 しかし実施例2の方が、工程の短縮が図られ、ス ルーブットの向上が図られる。

更に本発明は実施例1と実施例2とを併用した

上を図ることができる。

〔効 呆〕

- (1) 液浸の原理を用いて光学系の開口数N.A.を 大きくするととにより高い解 度が得られ、被処 理部材(たとえばLSIゥェハ)の歩留の向上を 図ることができる。
- (2) 高温処理を施す(高温で露光するか、異光後高温処理を施す)ことによりレジスト内での感光器の拡散を著しく促進させることができ、コントラストエンハンスメント効果の増大を図ることができ、従って無線度を著しく上げることができ、もって被処理部材(たとえばLSIウエハ)の歩留の向上を図ることができる。
- (3) 高温処理を施丁(高温では光丁るか、写光後高温処理を施丁)ことによりレジスト内での感光 盃の拡散を著しく促進させることができ、定在被 効果を著しく低減させることができ、従って寸法 制御性の向上を著しく図ることができ、もって被 処理部材(たとえばLSIウェハ)の歩留の向上を図ることができる。

翼光装置、即ち突施例1の液浸と実施例2の加熱 装置内蔵のチャックプレート19とを併用した製 光装置、たとえば縮小投影翼光装置を用いてもよい。 との場合、特にネガ形レジストの場合にはよ り高い解像度を得ることができ、またポジ形レジストの場合には解像度及び寸法制御性の向上とを 図ることができる。

[利用分野].

以上の説明では主として本発明者によってなされた発明をその背景となった利用分野である被処理形材としてのウェハのパターン賞先に適用した場合について説明したが、それに限定されるものではなく、たとえばレナクルなどのパターン形成のための質光全般に適用できる。本発明は被処理形材として、少なくとも質光を必要とされるものには適用できる。

図面の簡単な説明

第1図は本発明による質光装置の一実施例を示 す簡略構成図、

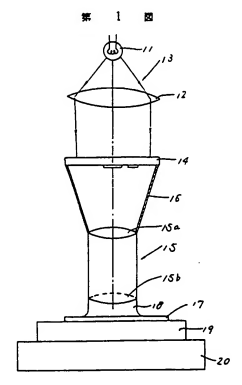
第2図(a)~(c)および第3図は本発明を説明する

特開昭62-65326 (5)

ための図である。

11…水似ランプ、12…製光レンズ、13… 算光照明系、14…レテクル、15…編小レンズ 系、15m,15b…レンズ、16…筒状部材、 17…ウエハ、18…水、19…チャックプレート、20…XY移動ステージ。

代理人 弁理士 小川 勝 男



第 2 図

